

## DAFTAR PUSTAKA

- Alistia, B.R. *Sensor Gerak Cara Kerja PIR*.  
[www.id.scribd.com/doc/208516770/Cara-Kerja-Sensor-Gerak-PIR](http://www.id.scribd.com/doc/208516770/Cara-Kerja-Sensor-Gerak-PIR).  
(diakses pada tanggal 28 Oktober 2017)
- Angga, R. *Trafo Step Down Fungsi dan Kegunaannya*. <http://skemaku.com/trafo-step-down-fungsi-dan-kegunaannya/>.(diakses pada tanggal 28 Oktober 2017)
- Hakim, A.J. *Prototype Smart Home dengan Konsep Internet of Things Menggunakan Arduino Berbasis Web*. (Program Studi S1, Universitas Darma Persada, 2015).
- Jimmy, M. *Arduino Mega dan Modul Wifi ESP8266 untuk Data Logger*. 09 April, 2015. <http://www.madajimmy.com/artikel/tutorial/67-arduino-mega-dan-modul-wifi-esp8266-untuk-data-logger.html> (diakses 23 Agustus, 2017).
- Kho, D. *Pengertian Dioda Laser dan Aplikasinya*.  
<http://teknikelektronika.com/pengertian-dioda-laser-aplikasi-simbol-laser-diode/>.(diakses pada tanggal 28 Oktober 2017)
- Massimo, and David. *Software Arduino 1.8.1*. [www.arduino.cc/en/Main/Software](http://www.arduino.cc/en/Main/Software).  
(diakses 28 Februari 2017).
- Prasetya, M.A. *Kontrol Relay dengan Arduino dan ESP8266 Web Server*, 08.  
<http://www.boarduino.web.id/2015/08/kontrol-relay-dengan-arduino-dan-esp8266-webserver>. (diakses tanggal 3 Maret 2017)
- Putra, D.F. *Desain Sistem Alat Bantu Shalat untuk Penyandang Tuna Netra*, (Program Studi S1, Universitas Muhammadiyah Jember, 2017), 6-10.
- Rochim, F.N. *Simulasi Alat Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor Smoke Detector And Temperature berbasis Esp8266*, (Program Studi S1, Universitas Muhammadiyah Jember, 2017), 15, 26-27.

Sutikno. *Rancang Bangun Sistem Pembersih Kandang Unggas ( Ayam Petelur ) Otomatis Berbasis Arduino Uno R3 Dan Monitoring Counter Telur Via Android*, (Program Studi S1, Universitas Muhammadiyah Jember, 2017), 15-16.

Winoto, A. *Mikrokontrol AVR ATMEGA dan Pemograman Bahasa C*. Bandung : Informatika Bandung, 2010.

Yusuf, A.K. *Implementasi Sistem Trolley Ranjang Pasien Berbasis Smartphone Android Menggunakan Media Komunikasi Bluetooth*, (Program Studi S1, Universitas Muhammadiyah Jember, 2017), 15-16, 16-17, 26-28, 33, 42-43.